Issue Cla	ssification

Application No.	Applicant(s)	
10/605,095	HSIAO, CHI-MING	
Examiner	Art Unit	
Tuan T. Lam	2816	

0	RIGINAL		SSUE CLASSIFICATION  CROSS REFERENCE(S)										
CLASS	SUBCLASS	CLASS			S PER BLOCK								
327	337	331	117R	179									
INTERNATION	IAL CLASSIFICATION												
706F	7164					(8 % C ) (8							
FO 6 E	7/18		44.100.000	30.3 ()		22							
	/					3							
	1	2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -							61 (C.1.9) (129.5)				
(Assistant Examiner): (Date)  (Assistant Examiner): (Date)  (Legal Instruments Examiner): (Date)			$\mathcal{I}_{\mathcal{M}}$	ren U	go-	Total Claims Allowed: 29							
			PBI	TUANT.		O Print (	O.G. Print Fig						

X	Claims renumbered in the same order as presented by applicant										□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1		-	31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92	: · ; 1.		122			152			182
	3_			33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
ļ. <u>.</u>	6			36			_66			96		···· ·	126		_	156			186
ļ	7			37			67			97			127			157			187
	8			38	200 P		68			98			128			158			188
	9			39			69	and the state of t		99			129			159			189
	10			40			70		<del></del>	100			130			160			190
	11			41			71			101		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	131			161		_	191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			43			73			103		<del></del>	133			163			193
<del></del>	14			44			<del>74</del>		-,	104		·	134			164			194
<del></del>	15		<del>-</del>	45			75		·	105		<del></del> -	135			165			195
	16		-	46			76			106			136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
-	18			48			78			108			138			168			198
-	19	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		49			79			109			139			169			199
+	20 21			50			80			110			140			170		L	200
	22			51			81			111			141			171			201
	23			52			82			112			142		_	172			202
	24			53			83			113			143			173			203
				54			84		<del></del>	114	original to a		144			174			204
	25 26			55_			85			115			145			175			205
	27			<u>56</u>	"1 ,H A		86		<u>_</u>	116	3		146	ř :		176			206
	28	, \$1		57			87			117		<u> </u>	147			177			207
	29	,		58	, ,		88			118	4.5		148			178			208
	30			59			89	· · · · ·		119	1.14		149			179			209
	3U	<u></u>		60			90			120			150	••		180			210